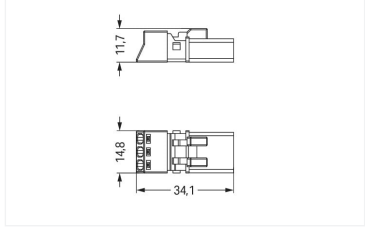
Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/890-213







Dimensions en mm

Connecteur mâle WINSTA® MINI intensité nominale 16 A

Le connecteur mâle WINSTA® MINI avec indice de protection IP20 est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installations garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Le connecteur d'installation WINSTA® MINI avec le codage A en blanc ou noir est souvent utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie Notre plus petit système de connecteurs WINSTA® MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le connecteur mâle.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions WINSTA® MINI

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il permet un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- installation électrique structurée et rapide

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664-	·1	Données d'approbation selon	UL 1977
Overvoltage category	III	III	II	Tension de référence	600 V
Pollution degree	3	2	2	Courant de référence	14 A
Tension de référence	250 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	16 A	-	-		

# Fiche technique | Référence: 890-213 https://www.wago.com/890-213



Général

Indication sur la résistance de passage env. 1 m $\Omega$  résistance de passage

env. 0,25 m $\Omega$  entre connecteur femelle et

Données de raccordement		
Points de serrage	3	
Nombre total des potentiels	3	
Fonction de mise à la terre	Contact terre avancé	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in
Section nominale	1,5 mm² / 16 AWG
Conducteur rigide	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 1,5 mm² / 20 16 AWG
conducteurs semi-rigides	0,25 1 mm² / 22 18 AWG
Conducteur souple	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm <sup>2</sup> / 22 20 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	0,75 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch
Nombre de pôles	3
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur	11,7 mm / 0.461 inch
Profondeur	34,1 mm / 1.343 inch

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Oui
Impression	N L
Repérage du potentiel	N L
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage: environ 2070 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Indice de protection	IP20; IP40 en état connecté avec un boîtier de décharge de traction

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap- port : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire
cliquets de verrouillage	Rétrofittable
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

https://www.wago.com/890-213



#### Connexion

Remarque sur le verrouillage

Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Couleur de couvercle	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,095 MJ
Poids	3,6 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5+40 °C
Température d'utilisation continue	-35 +85 °C
Indication cur la température d'utilication continue	Partias isolantas nour tampáraturas < 105°C

Données commerciales	
Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 8.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143548533
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123231
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL-85020
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/890-213



#### Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	Steel Vessel Rules	19-HG1869855-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 890-213



#### Documentation

Texte complémentaire			
890-213	19.02.2019	xml 2.96 KB	$\downarrow$
890-213	08.06.2015	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$

# Données CAD/CAE Données CAD

2D/3D Models 890-213



890-213

Données CAE

WSCAD Universe 890-213

ZUKEN Portal 890-213





## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteurs femelles



connecteur femelle pour circuits imprimés; Coudé; 3 pôles; Cod. A; noir

Réf.: 890-803

connecteur femelle pour circuits imprimés; Droit; 3 pôles; Cod. A; noir

Réf.: 890-203

Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

Réf.: 890-103

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/890-213



#### 1.1.1 Connecteurs femelles



Réf.: 890-703

Connecteurs femelles encastrables; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

#### 1.1.2 Cordons précâblés





#### Réf.: 891-8993/105-101

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. A; 1 m; 1,00 mm²; noir

#### Réf.: 891-8993/005-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 1 m; 1,00 mm²; noir

#### 1.1.3 Distributeur



Distributeur « h »; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 2 cliquets de verrouillage; noir

#### Réf.: 890-636

Distributeur « h »; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 3 cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; noir

#### Réf.: 890-606

Distributeur en T; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 2 cliquets de verrouillage; noir

#### Réf.: 890-615

Distributeur en T; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 3 cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; noir

#### 1.2 Accessoires nécessaires

#### 1.2.1 Décharge de traction

## 1.2.1.1 Boîtier de décharge de traction

#### Réf.: 890-513

Boîtier de décharge de traction; 3 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 4,5 ... 10,0 mm; 37 mm; blanc

16 60

#### Réf.: 890-503

Boîtier de décharge de traction; 3 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 4,5 ... 10,0 mm; 37 mm; noir

#### 1.2.2 Verrouillage

#### 1.2.2.1 Verrouillage



#### Réf.: 890-121

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc

# Réf.: 890-101

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

## Réf.: 890-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

(A)

#### Réf.: 890-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

https://www.wago.com/890-213



#### 1.3 Accessoires en option

#### 1.3.1 Couvercle

#### 1.3.1.1 Couvercle



#### Réf.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

## 1.3.2 Montage

#### 1.3.2.1 Matériel de montage





#### Réf.: 890-311

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; blanc

#### Réf.: 890-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

#### 1.3.3 Outil

## 1.3.3.1 Outil de manipulation





## Réf.: 890-383

Outil de manipulation; 3 raccords; vert

#### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

## 1.3.4 Raccordement de blindage

#### 1.3.4.1 Raccordement de blindage

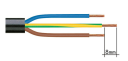


## Réf.: 890-523

Tôle de tresse de blindage; 3 pôles; pour connecteurs femelles et mâles; couleurs argent

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



- 1. Longueur de dégainage = 30 mm (2 pôles), 37 mm (3 pôles), 45 mm (4 et 5 pôles)
  2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm
- 3. Avance du fil de mise à la terre = 8 mm



Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.La connexion des câbles rigides se réalise par insertion



Pour le raccordement des conducteurs souples, ouvrir les deux ressorts de serrage à l'aide de l'outil de manipulation 890-382 et introduire le fil dénudé jusqu'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.



Pour le raccordement des conducteurs souples, ouvrir tous les ressorts de serrage à l'aide de l'outil de manipulation 890-383 et introduire le fil dénudé jusqu'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.

https://www.wago.com/890-213



### Montage



Encliqueter le connecteur câblé dans la partie inférieure du boîtier de décharge de traction.



Encliqueter l'étrier de décharge de traction à la main.



Presser l'étrier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm) sur les deux côtés réciproquement vers le bas.



Encliqueter la partie supérieure du boîtier de décharge de traction.



Le repérage imprimé sur le connecteur est clairement visible par l'ouverture du boîtier de décharge de traction.

# Raccordement de blindage



Connecteurs avec raccordement de blindage



Positionner la tresse de blindage autour du câble gainé. Longueur de dénudage = 30 mm Longueur de blindage = 8 mm



Introduire la reprise de blindage dans le connecteur jusqu'à être en butée.



Introduire le connecteur câblé dans le boîtier de décharge de traction et le raccorder avec le serre-câbles et la partie supérieure.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!